

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 13 (842) Понедельник, 13 января 1941 г. ЦЕНА Ю КОП.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Встретим XVIII конференцию ВКП(б) новыми производственными победами (2 стр.).  
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: Г. Раздорский. — Большевизм Малгобека. Агитация — кровное дело партийных организаций — беседа с секретарем ЦК ВКП(б) белорусским тов. Малиным. Н. Кузнецов. — Сила воздействия большевистской агитации (3 стр.).  
Технический Совет Наркомата. Какой он есть в Наркомате электропромышленности. Каким он должен быть (2 стр.).  
П. Гринев. — В колхозных звеньях (3 стр.).  
П. Лидов. — Каунас — Рига — Таллин (2 стр.).  
Заявление ТАСС (2 стр.).  
Наука и техника. А. Данилов. — Работы академика Орбели (4 стр.).  
Накануне ленинских дней (4 стр.).  
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ: Л. Бронштейн. — Мужество и твердость советских людей (4 стр.).  
В. Хомаков. — На приписном пункте (3 стр.).  
ТЕАТР: О. Курганов. — «Три толстяка» (4 стр.).  
На снежных стартах. — Лыжный кросс профсоюз (6 стр.).

Отклики иностранной печати на заключение соглашения между СССР и Германией (5 стр.).  
Нападение германских бомбардировщиков на английские корабли в Средиземном море (5 стр.).  
На фронтах в Албании (5 стр.).  
Итальянские потери в Африке (5 стр.).  
Англо-американские переговоры (5 стр.).  
Программа авиационного строительства США (5 стр.).  
Новый материал для самолетостроения (5 стр.).  
План усиления противовоздушной обороны Японии (5 стр.).

## ЗА ДАЛЬНЕЙШИЙ ПОДЕМ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА В КОЛХОЗАХ

Вчера в «Правде» было опубликовано постановление Совета Народных Комиссаров СССР и Центрального Комитета ВКП(б) «Об обязательной поставке молока государству колхозами». Это постановление является самым живым откликом в колхозной деревне, так как оно полностью отвечает интересам социалистического государства, интересам общественного сельского хозяйства, самих колхозников. Решение правительства и партии создает новые большие возможности для дальнейшего развития колхозного животноводства.

Большевистская партия и советское правительство уделяют подлему животноводства исключительное внимание. XVIII съезд ВКП(б) установил на третью пятилетку такой прорыв поголовья скота и рост товарной животноводческой продукции, которые бы полностью обеспечивали разрешение проблемы животноводства в СССР.

Социалистическое животноводство за годы третьей пятилетки достигло значительных успехов. Неизмеримо возросло количество ферм в колхозах, поголовье скота, увеличилась его продуктивность, укрепилась кормовая база. Растет армия передовиков, людей, умеющих трудиться, по-настоящему вести общественное животноводческое хозяйство. Колхозное животноводство неустанно идет в гору.

Прекрасную роль в этом сыграли постановления Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б), которыми были ликвидированы крупнейшие недостатки в системе обязательных поставок государству животноводческой продукции. Известно, что прежде колхозы сдавали государству эти продукты в зависимости от поголовья общественного скота. Больше скота — выше поставки. И получалось, что колхозы, забоиравшиеся выкармливать скот, сдавали все большее и большее количество мяса, шерсти и других продуктов, а артели, которые имели слабые фермы, поставляли государству мало продуктов. Те же колхозы, где фермы были не было, ничего не сдавали по обязательным поставкам. Нередко случалось, что передовой колхоз сдавал государству продуктов на много раз больше, чем несколько колхозов, вместе взятых, хотя каждый из них имел земли не меньше, а иногда даже больше.

Переход на поголовное исчисление поставок продуктов животноводства государству устранял эту несправедливость по отношению к передовым колхозам, ликвидировал вынужденное положение для отсталых артелей. Поголовный принцип быстро оказался на росте колхозного животноводства, полностью оправдал себя. Великую силу этого принципа сейчас ощущают почти все колхозы.

Постановлением Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) от 10 января 1941 года поголовный принцип поставок государству распространяется и на важнейший продукт питания — молоко. Начиная с января 1941 года в колхозах страны, за исключением колхозов районов Казахской, Киргизской, Таджикской и Туркменской ССР, колхозов Мурманской области, Якутской ССР, Народно-Финской ССР и районов Крайнего Севера, исключено обязательной поставкой молока государству производится с каждого гектара земельной площади (пашни, в том числе сенокосы и огузки; луга и пастбища), закрепленной за колхозами.

Установлены среднестатистические нормы обязательной поставки молока государству в литрах с одного гектара земельной площади для различных групп областей, краев и республик. Местным органам власти и заводским предприятиям безусловно предоставляется наладить на колхозы обязательства по сдаче молока государству, превышающие эти нормы. Все излишки молока после выполнения государственных обязательств остаются в полном распоряжении колхозов.

Среднестатистические нормы поставок будут полностью применяться начиная с 1942 года. В 1941 году, в первом году действия постановления Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) от 10 января, нормы временно исчисляются лотно.

Колхозы западных областей Украины и Белоруссии, уездов Молдавской ССР, а также Латвийской, Литовской и Эстонской ССР привлекаются к обязательной поставке молока государству в соответ-

## ДРУЖНО И ОРГАНИЗОВАННО, С БОЛЬШИМ ПОЛИТИЧЕСКИМ ПОДЕМОМ ГОЛОСОВАЛИ ЗА КАНДИДАТОВ СТАЛИНСКОГО БЛОКА КОММУНИСТОВ И БЕСПАРТИЙНЫХ НАРОДЫ НОВЫХ СОВЕТСКИХ РЕСПУБЛИК И ОБЛАСТЕЙ

### В Советской Эстонии

Как будто совсем не было этой последней ночи. Обычно тихий, погруженный в полумрак, Таллин был огнем разноцветных праздничных иллюминаций. Над домами общественных зданий, в которых оборудованы помещения для голосования, светились алые пятиконечные звезды, а в просторных, светлых помещениях клубов, школ, рабочих и работников, учителя, комсомольцы готовили избирателям гостеприимную встречу.

В 5 часов 30 минут утра улицы наполнились мощными звуками «Интернационала». Курсировали трамваи, омылись, группами и в одиночку шли празднично разодетые люди.

Копельский народный дом расположен в центре промышленного района. В темноте по узеньким улицам и тихим переулкам сюда спешили избиратели. До начала голосования оставалось еще час, а в вестибюле народного дома уже велись оживленные разговоры, слышались дружные смехи. Рабочие и работники стекольного завода, Балтийской бумагопрядильной фабрики и других предприятий нетерпеливо поглядывали на часы.

Но вот в вестибюле появилась председатель участковой избирательной комиссии № 1 тов. Юанус Аалме. Моментально смолкли разговоры, на несколько мгновений повисла тишина.

— Товарищи избиратели, — говорит он, — поздравляю вас с большим событием в жизни эстонского народа — днем выборов в Верховный Совет СССР — и прошу приступить к голосованию.

Люди не торопясь, торжественно заходили в комнату, декорированную зеленой и красной. Перед их взорами — портреты В. Болшевара и Ю. Тельмана — кандидатов в Верховный Совет СССР.

За короткое время проходит множество людей — представителей самых разнообразных слоев населения.

Две, очень похожие друг на друга, скромные одетые девушки — сестры Фейлины. Работают они на Балтийской бумагопрядильной фабрике. Вместе с ними — полярница Стеклова Мария Версау. Всего четверо месяца назад она нашла себе постоянную работу. До этого года она перемещалась в провинции, пользуясь случайными заработками. А сколько тех, как сестры Фейлины и Мария Версау, чувствуют сегодня себя свободными советскими женщинами!

Голосование идет дружно и организованно. Так же люди на избирательном участке № 2, расположенном в начальной школе, недалеко от народного дома.

Кабу Балтийской бумагопрядильной фабрики. Он ищет залатан, освещенный прожекторами и расчищенный красными флагами. Маленькие комнаты не вмещают всех прибывших избирателей. Часть из них ожидает в читальне, просматривая газеты и журналы. Большая таблица, вывешенная на стене, показывает количество проголосовавших избирателей. С каждой минутой становится все меньше и меньше белых квадратиков, которыми условно обозначены непроголосовавшие избиратели.

У подзвон избирательных пунктов непрерывно дежурят автоматы, доставляющие на голосование пожилых людей.

Вечером в Таллине царит веселье. Людьми является нескончаемый людской поток. В театрах и клубах — вечера и концерты для избирателей.

Сегодня активным участием в выборах трудящееся крестьянство блестяще продемонстрировало, что оно дорожит советской властью. В деревнях Петерского уезда в 12 часов дня проголосовало 69,8 процента избирателей. На избирательном участке в Соарово в 9 часов 40 минут утра проголосовали все избиратели.

На Кильский избирательный участок крестьяне приезжали целыми деревнями. К 10 часам 20 минут утра из 511 избирателей подали свои голоса 470.

Таллин, 12 января. (Спец. корр. «Правды»).

### БОЛЬШОЙ ДЕНЬ

В 3 часа ночи в кабинете председателя Центральной избирательной комиссии тов. Плещеев раздался телефонный звонок. Сообщили, что в Махемской волости у избирательного участка уже собралось около 50 избирателей. Все время поглядывают на часы с нетерпением и счастливостью из окрестных деревень.

— Как вы встретили избирателей? — спросил тов. Плещеев.

Ему ответили: — Все прибывших разместили в соседней школе, беседуем с ними.

Тов. Плещеев попросил передать привет крестьянам-избирателям и, повесив трубку, сказал: — Большой день начался.

У радостной рижской типографии Минкина Руслане смена оканчивалась в 4 часа утра. Прямо из типографии он направился из Мельнишю улану, в избирательный участок № 28/2, оживал здесь начала голосования и первым принял в нем участие. В это же самое время в другом районе Риги отсутствовал в урну первый бюллетень кандидат в депутаты Верховного Совета СССР один из старейших польско-польско-революционных Латвии — Макар Юковлев. Проголосовав, тов. Юковлев беседует с избирателями.

— Будем, — говорит он, — расширять наши фабрики и строить новые, построим в нашем районе рабочий театр...

В шестом часу утра на улицах Риги возле каждого избирательного участка были толпы народа. Так начинался этот большой и радостный день.

Дель палаты солнечный. Неяркий, но светлый, покров уличной еще ярче оттеняет пыльные кучи, в который отблески горит. По улицам группами и по одному идут избиратели. Вот они из участка на окраине Риги. Сюда пришла кандидат в депутаты Совета Национальностей комсомолка тов. Менес. Только позавчера ее поздравляли с наступившим 18-летием, а сегодня она голосует и за нее голосуют тысячи трудящихся Центрального района Риги. На избирательном участке она пришла одна. С ней подруга по фабрике, которой только сегодня исполнилось 18 лет.

Уже к 12 часам дня на ряде избирательных участков Риги, в Лудзе и других пунктах республики проголосовало больше половины избирателей. Копя президент Президенту Временного Верховного Совета Латвии профессор Кирхштейн пришел на избирательный участок № 13, он встретил там своих коллег — профессоров университета. Все вместе они проголосовали за кандидата в депутаты Совета Союза беспартийного рабочего-стахановца велосипедной фабрики тов. Болтана.

И в это же самое время на всех избирательных участках Каравского избирательного округа были опущены сотни бюллетеней за кандидата в депутаты Верховного Совета СССР профессора Кирхштейна.

Проголосовав на избирательном участке № 8, председатель Совнаркома Латвийской ССР тов. Вилнис Ланс беседует с избирателями. Он говорит: — Самое замечательное в нынешних выборах — это то, что мы знаем, за кого голосует и за что голосует. Мы знаем, что избиратели не только в дочери народа будут честно служить своему народу.

Над Ригой сгустились ранние январские сумерки, но на улицах необычно в эти часы оживление. В ярко освещенные помещения избирательных комиссий входят все новые и новые избиратели. Во многих окружных избирательных комиссиях уже получены сведения от избирательных участков об окончании голосования. В это время в Центральной избирательной комиссии была закончена сводка хода голосования по состоянию на 18 часов. В среднем по республике проголосовало более 78 процентов избирателей. В Даугавпилском избирательном округе к 18 часам проголосовало почти 91 процент избирателей, в Лудзском округе — 96,06 процента, в Резекненском — 87,45 процента и т. д.

Непрерывно работают все 10 телефонов Центральной избирательной комиссии. Со всех концов республики сообщают, что голосование продолжается.

В 24 часа двери избирательных участков будут закрыты, и 15 тысяч работников избирательных комиссий приступят к подсчету голосов.

Рига, 12 января. (Спец. корр. «Правды»).

### ВОЛЯ НАРОДА

Последний перед выборами день. Город по-прежнему украшен. Огромные красные полотнища, флаги, плакаты. Портреты вождей, руководителей партии и правительства, кандидатов в депутаты Верховного Совета СССР. Особенно красиво убраны помещения, где будет происходить подсчет голосов.

9 часов вечера. Улицы заполнены паром. Избиратели спешат в кино, театры, в зрительные залы на последние предвыборные собрания.

12 часов ночи. Город начинает засыпать. Лишь в избирательных участках еще кипит жизнь. Председатели и члены участковых комиссий проверяют — все ли в порядке, на месте ли столы для выдачи бюллетеней, хорошо ли убраны кабинеты. Бесперебойно раздаются телефонные звонки. Звонят из окружной избирательной комиссии, из городского комитета партии, из городского исполнительного комитета.

— Товарищи, — советует член избирательной комиссии председатель горисполкома тов. Вилас, — пора вам кончать, надо выпустить, отдохнуть хотя бы немного...

Заложив до 6 часов утра все председатели и члены участковых избирательных комиссий уже за работой. Проверены избирательные урны, опечатаны и установлены на своих местах. За столами сидят члены участковых комиссий, готовые к выдаче бюллетеней.

А тов. Вилас, в 2 часа ночи давший советы отдохнуть, до шести утра успевает побывать в нескольких участках и проверить их готовность к голосованию.

Стрелка часов приближается к 6 часам утра. Волнение членов избирательных комиссий возрастает. Вот и 6 часов. Предсе-

датели комиссий приглашают избирателей приступить к голосованию. Началось первое голосование по советской избирательной системе на основе Сталинской Конституции.

Празднично и в деревнях. Крестьяне деревень Вильяшкис, Павлово и Малахово, Вильяшкского уезда, на голосование отправлены группами под звуки музыки и советских песен.

10 часов утра. На некоторых участках уже проголосовала половина избирателей. Выполнив свой долг, кандидат Антанас Сторонис говорит: — Я и члены моей семьи уже проголосовали. С большой радостью мы отдали свои голоса за кандидатов Сталинского блока коммунистов и беспартийных. Мы счастливы, что имеем возможность голосовать за кандидатов народа.

Проголосовав и Янина Миланевич. После того, как установилась советская власть, мы, домашние работники, впервые почувствовали себя полноправными гражданами страны. Вот почему я голосовала за кандидатов блока коммунистов и беспартийных.

Отдав свой голос за кандидатов блока и тов. Вишневский, рабочий деревнеподольской фабрики.

День 12 января я ожидал, как великий праздник. Трудящиеся Литвы счастливы, что имеют возможность послать своих представителей в самый демократический и мир парламент, в Верховный Совет СССР.

Этот замечательный день нашего счастья в памяти трудящихся Литвы.

Вильяшкис, 12 января. (Спец. корр. «Правды»).

### Кишиневцы голосуют

КИШИНЕВ, 12 января. (Спец. корр. «Правды»). Кажется, что вместе с людьми дышит и природа. Вчера был пасмурный зимний день. Северный ветер срывал с крыш снежные вихри, жестоко трепал подолышки алым знаменем. А сегодня потухло алым знаменем. А сегодня солнце сияет над городом, играет на стеклах витрин магазинов. На улицах — тысячи празднично одетых людей.

6 часов утра. Председатель избирательной комиссии 48-го участка тов. Тихоненко, распахнув парадные двери помещения, приглашает избирателей выполнить свой гражданский долг.

Первый голосует 19-летняя Анастасия Дорошенко, дочь конюшара из Бендер.

10 часов утра. К урне подходит член избирательной комиссии 49-го участка закройщик Злотников. Ему больше 40 лет, но он голосует впервые. При румынах Злотников имел право участвовать в выборах, но каждый раз перед самыми выборами ситуация «за неблагоприятность» отправляла его в тюрьму.

Улица Грязная, переулок Тесный. Сами названия свидетельствуют, что население этого района — молдаване, украинцы, русские, евреи жили в страшной тесноте и грязи. За последние шесть месяцев они неимоверно почилились, часть бедноты, жившую в наиболее плохих условиях, переселили в центральные районы. Стало просторнее.

Сегодня и эти улицы нарядны. Группами и в одиночку идут избиратели к избирательным участкам.

К урне подходит молдаванка-слесарь Семен Марга, работница табачной фабрики Наталья Брашкова, украинцы Василий Болгаренко и Галина Юрченко, русский Петр Котенков, немец Иосиф Коф, еврей Арон Школьник. Они голосуют, поздравляют друг друга с радостным днем, заходят в комнату отдыха, слушают выступления артистов Молдавской государственной филармонии.

3 часа дня. Проголосовало около 90 процентов всех избирателей города.

КИШИНЕВ, 12 января. (ТАСС). Пять часов утра, еще темно. Обычно в это время Кишинев спит. Но сегодня в окна домов горят огни, на улицах становится все оживленнее. У помещенных избирательных участков собирается люди.

На ярко освещенном здании в центре города надпись: «Второй избирательный участок по выборам в Верховный Совет Молдавской ССР». Он находится в Ленинском избирательном округе гор. Кишинева, где в депутаты Верховного Совета Молдавской ССР балотируется великий вождь трудящихся — первый кандидат молдавского народа товарищ Сталин.

Помещение избирательного участка любовно украшено. Столы покрыты красными скатертями, расставлены мягкая мебель, много цветов, в комнатах живописные молдавские ковры.

К столу, где выдают избирательные бюллетени, подходит 19-летняя слушательница Кишиневских курсов работников торговли — молдаванка Анастасия Дорошенко.

— Поздравляю вас, товарищ Дорошенко, — говорит ей председатель участковой избирательной комиссии тов. Вильяшкиский. — Вам выпала честь голосовать первой!

Молодая избирательница недолго задерживается в кабинете. Волнуясь, она опускает бюллетень в избирательную урну.

Одни за другим получают бюллетени избиратели.

Имя Сталина в сердцах всех трудящихся. Люди вспоминают незабываемые июньские дни, когда советская власть принесла угнетенным народам Бессарабии долгожданную свободу. С глубоким удовлетворением они опускают в избирательные урны бюллетени, голоса за новую, прекрасную жизнь.



В Литовской ССР. На снимке: голосование на избирательном участке № 25 г. Каунаса, Слева — слесарь С. Банаковский опускает бюллетень. (Снимок сделан 12 января в 6 часов утра).

В Латвийской ССР. На снимке: избирательный участок № 17 г. Риги. (Снимок сделан 12 января в 12 часов 30 минут дня).

В Эстонской ССР. На снимке: граждане г. Таллина получают бюллетени для голосования на избирательном участке № 14. (Снимок сделан 12 января в 3 часа 30 минут дня).

Фото специально корреспондента «Правды» В. Тешина. Доставлены из самолета летчиками П. Рыбным, С. Фроловым, М. Павловым и М. Михайловым.



# ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ НАРКОМАТА

## I. Какой он есть в Наркомате электропромышленности

За последние годы наша электропромышленность отстала в своем развитии от многих отраслей советского машиностроения. Многие конструкции и типы машин, изготовляемых нашими заводами, устарели в сравнении с западноевропейскими и американскими образцами. Нам, работникам электропромышленности, подобное положение не может не волновать.

Когда выдумывались в factories отставания ряда заводов электропромышленности, возникал вопрос: а кто же, собственно, в наркомате руководит технической политикой в области электропромышленности? Оказывается, на этот вопрос ответить не так легко, ибо работники наркомата топят в текущие и почти ничего не делают для того, чтобы по-настоящему организовать техническое руководство предприятиями, определить перспективы дальнейшего развития техники электропромышленности.

Говорят, что в наркомате есть Технический Совет. Сожалению, направляющей руки этого Совета заводы не чувствуют. Многие директора, главные инженеры, главные технологи фактически даже не знают о существовании Технического Совета в наркомате. Кто является председателем Технического Совета, остается тайной. Они говорят, что Совет возглавляется наркомом, в некоторых документах же, исходящих от имени Технического Совета, фигурирует товарища Ставс.

Можно догадываться, что он и является фактическим руководителем этого Совета. Возможно, что тов. Ставс и неплохой инженер, но он не электрик. Совершенно непонятно, почему Технический Совет Наркомата электропромышленности не возглавляется крупным специалистом этой области техники?

Технический Совет Наркомата электропромышленности полностью оторван от заводов. Если в других наркоматах (например, в Наркомате вооружения) существуют активно действующие Технические Советы, куда входят крупные специалисты, главные инженеры заводов и главков, то этого никак нельзя сказать о Техническом Совете Наркомата электропромышленности.

Главными инженерами крупнейших заводов не являются членами Технического Совета. Даже главный инженер основного завода наркомата — «Главэлектромашин» тов. Соболев, и тот не входит в его состав.

Технический Совет Наркомата электропромышленности — бюрократическая организация, стоящая в стороне от самых горячих вопросов техники. Она не является подлинным центром, двигающим вперед техническую мысль.

Наряду с Техническим Советом в наркомате есть оперативный орган руководства техникой — технический отдел. Может быть, он в какой-то мере компенсирует безурочность, безинициативность и, в быт, скажем, просто безразличность Технического Совета? Нет, этого никак сказать нельзя. Сожалению, предприятия и его руководители роли не играют. На протяжении многих месяцев прожекторный завод имени Л. М. Кагановича получил от технического отдела лишь одну директиву, и то касавшуюся изготовления стержней из металлических отходов и мусора. Нетрудно понять, что это явилось не весьма крупным вкладом в развитие техники прожекторостроения.

Мы повсюду ощущаем потребность в квалифицированной технической помощи, в принципиальных руководящих указаниях в области техники. А помощи этот аппарат наркомата не оказывает.

Все, что есть передового на наших советских заводах, на заграничных предприятиях, должно широко популяризоваться и внедряться в производство. А что получает-

ся сейчас? На каком-то заводе достигнуто то или иное усовершенствование технологии, разработана оригинальная конструкция, но это остается неизвестным для всей промышленности. В наркомате нет центра, где жужжало бы и обобщалось передовой опыт предприятий.

Безразличность Технического Совета не дает возможности использовать и огромный опыт, накопленный научно-исследовательской мыслью в области электропромышленности. Наркомат располагает крупнейшим научно-исследовательским институтом. Пожалуй, ни одна иностранная электротехническая фирма не имеет такого колоссального научно-исследовательского центра, каким является у нас Всесоюзный электротехнический институт. Но, к сожалению, этот институт оторван от заводов, не откликается на их разнообразные технические нужды и не решает технических вопросов, выходящих в последнее время перед электропромышленностью партии и правительства.

В этом вина наркомата и его Технического Совета.

Центральный Комитет ВКП(б) и правительство определяют всю сумму технических проблем, над разрешением которых надо усиленно поработать всей армии работников электропромышленности. Здесь же место заводу и заводскому инженеру. Нужно на каждом шагу развешивать технические проблемы, кичаськими минимумами достижениями и не желающих по-настоящему осваивать передовую технику и двигаться ее вперед. Технический Совет наркомата должен явиться конденсатором передовой технической мысли, которая поможет электропромышленности быстро двинуться вперед.

А. ЭСТРИН.  
Директор Московского проекторного завода имени Л. М. Кагановича.

В связи с полученной «Правдой» статьей тов. Эстрина, подвергнувшего резкой критике работу Технического Совета Наркомата электропромышленности, корреспонденты «Правды» обратились к ряду видных специалистов электропромышленности, инженеров и аппаратчиков с просьбой высказаться: каковы требования они предъявляют к Техническому Совету, как они мыслят себе его работу?

Публикуем ответы некоторых товарищей.

Л. КАНЕВСКИЙ.  
Главный инженер завода «Динамо» им. С. М. Кирова.

Электропромышленность — одна из сложнейших областей машиностроения. Громадная номенклатура изделий, большое количество различных технологических циклов, широкий спектр применяемых в производстве материалов и, наконец, множество сложных физических явлений, определяющих характеристики машин и аппаратов, требуют грамотного, высококвалифицированного технического руководства, развития технической мысли в электропромышленности.

Рост техники электропромышленности, учащение конструкций тесно связаны с применением ряда новых изоляционных материалов, сплавов металлов, новых процессов пропитки и т. д. Эти вопросы не могут решаться каждым заводом в отдельности. Кустарщина давно уже не к лицу выросшей советской индустрии. Должен быть единый общепромышленный центр, который направлял бы работу в области техники. Таким центром, учитывающим опыт различных отраслей машиностроения, опыт Академии наук, институтов, заводов, и должен быть Технический Совет наркомата. Этот Совет должен быть правой рукой народного комиссара, его советником, советчиком заводов.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

## Встретим XVIII конференцию ВКП(б) новыми производственными победами

### МЕТАЛЛ

Вступая в новый хозяйственный год, электротехнический завод «Днепрогосспецсталь» с новой силой развернул соревнование за лучшие производственные показатели в честь XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б).

В прошлом месяце первенство держал коллектив става «360». За ним идет коллектив става «360».

В стагелинском цехе № 1 замечательные успехи добилась бригада тов. Марченко. Она выполнила задание на месяц № 5 на 140,3 процента. Не малому отдала от нее бригада тов. Зайченко, выполнившая задание на 131 процент.

В стагелинском цехе № 2 лучше всех в эти дни работают стагелары-орденоносцы Семиконенко и Стагелар тов. Савленко. («Большевик Запорожья»).

Большинство стагеларов металлургического завода комбината «Красный Профинтерн» (г. Орджоникидзеград) не только выполняет, но и намного перевыполняет задание на себя обязательства в социальном соревновании в честь XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Первенство держат бригады стагеларов тт. Борзенкова и Климона, которые выплачивают за смену по 33 тонны стали при норме в 20 тонн. Больших успехов в работе добиваются стагелар тов. Борзенков. Бригада, которой он руководит, выплачивает по 26 тонн стали в смену. («Фрунзская правда»).

### МАШИНОСТРОЕНИЕ

С тех пор, как токарь завода имени Ворожцова Георгий Ткачев применил свой оригинальный комбинированный резец и установил первый рекорд, не было дня, чтобы он не давал исключительно высокие результаты.

Значительный рост работы Ткачева, подтвержденный на-днях. За 17 смен он в среднем выполнял норму на 1235 проц. Другими словами, молодой токарь-новатор систематически вырабатывает столько, сколько по норме предусмотрено выработать 12 квалифицированных токаря. («Уральский рабочий»).

### СУДОСТРОЕНИЕ

Коллектив корпусного цеха судостроительного завода имени Сталина выполнил социальное обязательство в честь XVIII Всесоюзной партийной конференции.

Сборные работы на барже № 26 решено было закончить к 20 января, казенными и чужими — к 25 января. Сейчас сборщики этой баржи выполняют работы уже на 60 процентов. Тт. Смирнов и Черепнин охотно выполняют норму на 160—180 процентов.

На капитальном ремонте стоит большой пассажирский пароход «Некрасов». Корпусники обещали произвести сборочные и другие работы к 15 февраля. Это обязательство успешно выполняется. Каждый член бригады тов. Рыжкова выплачивает за смену более полутора норм; в бригаде тов. Жукова сборщики выполняют свои задания на 140 процентов.

Команды производств стремятся обеспечить бригадам хорошие условия для стахановской работы. («Рыбинская правда»).

### УГОЛЬ

Став на стахановскую высоту, многие горняки шахты им. Ленина в Горном победою выполняли свои обязательства. 6 января сотни рабочих значительно перевыполнили свои нормы. Образцы труда показали в этот день бригады отряда капитальных работ тт. Крамаренко, Поддубный, Парфенчук, Навель, уборщики породы тт. Байцук, Кисляков, Томаш, Довня и другие. Тт. Крамаренко, Парфенчук, уборщики за смену 20 процентов нормы при норме в 9 метров, а тов. Поддубный — 20 метров при норме в 7 метров. Все остальные товарищи также выработали по 2 и больше норм.

Первенство в соревновании добойщиков одержал тов. Савко. Он дал 250 проц. нормы. Среди комбонов самой высокой производительности добился тов. Бондаренко. Он вынул из-под забоя 160 вагонов угля при норме в 80. («Новогорняк»).

### СТРОИТЕЛЬСТВО

Коллектив строителей Омского моста вступил в социальное соревнование в честь XVIII Всесоюзной партийной конференции и принял на себя конкретные обязательства. Строители обещали в честь конференции уложить до начала января (15 марта) 3.630 кубометров бетона, произвести выемку из-под воды 1.400 кубометров грунта, разбить временные сооружения на острове и перевести их на правый берег, закончить сооружение защитных дамб на трансформаторных подстанциях и высоковольтных линиях.

Бригада бетонщиков в составе 23 человек вступила в соревнование с контрольной бригадой. Уже имеются первые результаты этого соревнования. Бригада бетонщиков тт. Ткаченко и Волкова, работающие на выемке грунта, охотно выполняли по две — три нормы. Бригада тов. Карпушина на котрах ежедневно добывает по 10 слай вместо 4 по норме. («Ново-омский рабочий»).

### БУМАГА

Коллектив рабочих Дерюгинской бумажной фабрики выполнил годовой производственный задание на 9 дней раньше срока. Бумажники в честь XVIII Всесоюзной партийной конференции обещали добиться новых успехов. Они заявили, что к 15 февраля дадут стране сверх плана 180 тонн бумаги.

В январе лучше образом в работе поработали бригады тт. Ступакова, Кузнецова, Ермакова и Абрамова. Спиритизатор тов. Ступаков выполняет свое задание на 200 проц. Работники тт. Волыгина, Андреева, Голубева и другие выполняли нормы от 140 до 180 проц. Выдающимися сырыми тов. Мазурова, Мельник, Устюгов, смеялись мастер тов. Снарчук выполнял одно из ведущих мест в разрывавшемся соревновании.

Коллектив рабочих и инженерно-технических работников борется за снижение себестоимости продукции. («Нурская правда»).

## ЗАЯВЛЕНИЕ ТАСС.

В извещении прессы распространены сообщения со ссылкой на некоторые крупные болгарские, как на югославские, журналы, что в Болгарии уже переброшены немецкие части немецких войск, что перебралась последняя в Болгарии продолжалась с войсками и согласия СССР, что на запрос болгарского правительства о пропуске немецких войск в Болгарию СССР ответил согласием.

ТАСС упорно отказывается, что:

1. Если немецкие войска в самом деле

находятся в Болгарии и если из дальнейшей перебралась в Болгарию действительно имеет место, то все это произошло и происходит без ведома и согласия СССР, так как Германия никогда не ставила перед СССР вопроса о переброске немецких войск в Болгарию.

2. В частности болгарское правительство никогда не обращалось в СССР с запросом о пропуске немецких войск в Болгарию, и — следовательно — не могло посылать от СССР какой-либо ответ.

## Каунас—Рига—Таллин

(от специального корреспондента «Правды»)

В воскресенье утром мы побывали на окраине Каунаса, на улице Дарбенику, поближе к стихийным печальным известностям трупп, именующих «бразилкой» Дарбенику — азиат уличных рабочих. Сейчас она оправдывает свое название, а прежде ее скорее было бы называть улицей безработных, уличной городской нищеты.

Долгие годы лишения и мрак наложили свой отпечаток на жителей квартала, приписанного сегодня на избирательный участок № 25. Они задохлись от начала голосования стояли плотной гурьбой у входа в зал для голосования.

Мы видели здесь рабочего, который на склоне лет дождался лучшей жизни и получил заслуженную пенсию.

Человек неизмеримой худобы откровенно плакал.

— Вечный безработный.

Он стал плакать к токарю станку после 15 лет скитаний в поисках хлеба.

Рабочие Каунаса шли к урнам радостно, с непоколебимой решимостью.

Встретившись прохладной зимой. Это — вышедшие гусары, а ныне красивые кавалеры. Им готовили жалкую участь — хотели их руками и телами защищать черное дело эксплуатации, жалкого и извращенного рабочего. Иные решали судьбу. Они перебрали родную и получили драгоценные права — не только защищать свою страну с оружием в руках, но и участвовать в управлении социалистическим государством. Литовские войны голосуют за верного сына народа — большевика-полночьника Антанаса Снечкаса и за любимую литовских рабочих, неустанную труженицу с унылым лицом и ласковым взглядом Яниту Буджискиене.

Смеются. Все больше людей на улицах. С флагами, портретами товарища Сталина и товарища Молотова идут избиратели к своим участкам.

В 11 часов мы расстаемся с Каунасом и его трудовым лоном — поджидаем, попортившим, преданным войной советской отицан. Пилот-орденоносец П. А. Рыбин отрывая самолет от облаков покрывает небо. Спрятавшись из виду сгрудившийся над Неманом город. Впереди — снежная равнина, а по ней — распаханные поляны кустов. На всем пути — ни одной деревни. Такую Латыя с птичьего полета. В прошлом году отсюда отбывали тружеников полей друг от друга, перемещали их кулаками хозяйскими. С высоты не угадать экономики литовской деревни, зато политика бывших правящих классов в крестьянском вопросе являла, как на ладони.

Но это уже извещенный день. Снег скрывает от глаз нежные межи, проведенные справедливой и сильной рукой, уничтожившей нищету и кабальный строй в литовской деревне.

Мы летели над уединенными и уютными хуторами без навороченных построек и даже не обеспокоены платнем. Смирот — гора гора в пустом поле, а над ней рубящий точкой шпелетится флаг. От подножья сердца повесила его сегодня литовский бедняк. Он верит, что этот солнечный день и этот маленький флаг принесут счастье, которого не дал ему торжественное неведение уперевшись длинноногий крест. Как жаль, что нельзя помахать крылом этому безвестному, бесхитростному кресту и крикнуть:

— Верь, товарищ, ты не ошибешься! Но вот уже кончается Латыя, мы летим над Латвией. Спускаемся у красавицы-Риги. Прересая морозный покров. Ветра тут бумела метель, а сегодня латыш, шурша от солнца, неторопливо шествует по чисто выметенным тротуарам улиц своей столицей. Мы побывали в нескольких избирательных участках, и этого было довольно, чтобы ощутить веяние давнишних революционных традиций, сплоченности и силу литовских пролетариев. Неожиданно организованно и быстро проходила голосование на

визой голос за кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных. Елизавета Панчук заявила:

— Советская власть обеспечила меня работой. За нее я сегодня и голосую.

В Карпатах, в небольшом селе Сторонце, родился и золотое время жил выдающийся поэт Буковинцы Юрий Фельквич. Все Буковинцы знают этого верного сына трудового народа. Выборы на родине Фельквича проходят с исключительным подъемом. До начала голосования с гор спустился свыше 500 избирателей этого участка. Они шли ночью, чтобы к 6 часам утра уже были на участке.

О том, с каким подъемом проходит голосование в Карпатских горах, свидетельствует такой факт: к 5 часам дня в самом отдаленном, расположенном в горах, Путылковском районе проголосовало более 95 процентов избирателей. («Радислав Буковина»).

## Всенародный праздник

ЧЕРНОВИЦЫ, 12 января. (По телефону). В городах и селах области, на полях, на улицах, в домах — повсюду слышны слышны песни, приветственные возгласы. Люди поздравляют друг друга с великим днем.

Избирательные комиссии сообщают о большом политическом подъеме.

Николай Климчук, крестьянин села Новое Мамасице, жил раньше вместе с тремя семьями, такими же, как и он, бедняками, в одной небольшой хатке. Пришла советская власть, и семья Климчука получила просторную хату. На избирательный участок явился вся семья, даже ребятишки. Все благодарит партию Ленина — Сталина за то, что она вывела их из неволи нужды.

Елизавета Панчук 18 лет. Недавно она получила работу. При рухнувшем хозяйстве Елизавета искала работу около трех лет. Отда-

## СОВЕЩАНИЕ СТАХАНОВЦЕВ КРИВОРОЖЬЯ

КРИВОЕ ПОГ, 12 января. (Корр. «Правды»). Сегодня здесь состоялось совещание стахановцев Криворожского бассейна. Товарищи Криворожцы подвели итоги четырех месяцев соревнования с шахтерами Донбасса. Криворожский бассейн добился больших успехов. 4-месячный план добычи угля и попутной продукции выполнен. Широко применение нашли в бассейне методы работы знаменитого бурильщика Алексея Семилосова.

Участники совещания заслушали доклад управляющих рудными трестами.

Алексей Семилосов внес предложение продолжить на 1941 год соревнование Криворожцы с Донбассом.

Секретарь Днепропетровского обкома КП(б) тов. Затишченко поставила перед горняками ряд конкретных задач, над решением которых они должны работать в текущем году.

Участники совещания единогласно решили продолжить соревнование с угольщиками Донбасского бассейна.

С большим подъемом собравшиеся призвали приветствия товарищу Сталину и товарищу Хрущеву.

## II. Каким он должен быть

В связи с полученной «Правдой» статьей тов. Эстрина, подвергнувшего резкой критике работу Технического Совета Наркомата электропромышленности, корреспонденты «Правды» обратились к ряду видных специалистов электропромышленности, инженеров и аппаратчиков с просьбой высказаться: каковы требования они предъявляют к Техническому Совету, как они мыслят себе его работу?

Публикуем ответы некоторых товарищей.

Л. КАНЕВСКИЙ.  
Главный инженер завода «Динамо» им. С. М. Кирова.

Электропромышленность — одна из сложнейших областей машиностроения. Громадная номенклатура изделий, большое количество различных технологических циклов, широкий спектр применяемых в производстве материалов и, наконец, множество сложных физических явлений, определяющих характеристики машин и аппаратов, требуют грамотного, высококвалифицированного технического руководства, развития технической мысли в электропромышленности.

Рост техники электропромышленности, учащение конструкций тесно связаны с применением ряда новых изоляционных материалов, сплавов металлов, новых процессов пропитки и т. д. Эти вопросы не могут решаться каждым заводом в отдельности. Кустарщина давно уже не к лицу выросшей советской индустрии. Должен быть единый общепромышленный центр, который направлял бы работу в области техники. Таким центром, учитывающим опыт различных отраслей машиностроения, опыт Академии наук, институтов, заводов, и должен быть Технический Совет наркомата. Этот Совет должен быть правой рукой народного комиссара, его советником, советчиком заводов.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций. Также же должны были бы докладываться на заседаниях Технического Совета о состоянии дел на заводах, о состоянии дел на предприятиях, о состоянии дел в области техники.

Нужно, чтобы заводы докладывали на заседаниях Технического Совета о различных работах и достижениях в области новых конструкций.







До 1940 года колхозы Памира не имели ни одной птицефермы, а теперь их насчитывается 68.



## ОТКЛИКИ ИНОСТРАННОЙ ПЕЧАТИ НА ЗАКЛЮЧЕНИЕ СОГЛАШЕНИЙ МЕЖДУ СССР И ГЕРМАНИЕЙ

### ГЕРМАНИЯ

БЕРЛИН, 12 января. (ТАСС). Заключение договора о советско-германском торговом и экономическом сотрудничестве, а также о взаимном урегулировании взаимных имущественных претензий по Лиге, Латвии и Эстонии, а также хозяйственного соглашения, продолжает оставаться в центре внимания германской печати. После застойной печати крупные промышленные газеты также помещают текст новых соглашений и посвящают им пространные редакционные статьи.

Газета «Кельнские цейтунг», анализируя развитие советско-германских отношений со времени заключения договора о ненападении в августе 1939 года, особо отмечает благоприятное развитие экономических отношений между двумя державами. Заключение новых соглашений, пишет газета, является доказательством прочности германско-советского сотрудничества.

Газета «Франкфуртер цейтунг» в периодическом заключении соглашений, отмечает, что новое хозяйственное соглашение имеет еще большее значение, чем соглашение, подписанное в августе 1939 года. Газета указывает, что советско-германские отношения базируются на общей политике дружбы и взаимопонимания. Там, где соприскаются интересы обеих государств, — заявляет в заключение газета, — всегда возможно взаимопонимание.

Берлинские и провинциальные газеты публикуют также подробные выдержки из передовых статей газет «Известия» и «Правда» от 11 января, посвященных новым советско-германским соглашениям.

### ШВЕЦИЯ

СТОКГОЛЬМ, 12 января. (ТАСС). Шведская печать продолжает подробно комментировать заключенные между СССР и Германией новые соглашения. Газета «Дagens Nyheter» пишет, что в результате заключенного хозяйственного соглашения будет иметь место значительное расширение товарооборота между двумя странами.

Газета «Афтонбладет» сообщает, что в Берлине признают весьма существенное значение новых соглашений с СССР.

Шведская печать публикует подробные выдержки из передовых статей «Известия» от 11 января.

### ДАНИЯ

КОПЕНГАГЕН, 12 января. (ТАСС). Датская печать уделяет большое внимание заключенным 10 января соглашениям между СССР и Германией. Сообщения о заключении соглашений помещены на видном месте во всех газетах.

Газеты «Берлинские тиденде» и др. особо подчеркивают значение хозяйственного соглашения, заключенного с выгодой для обеих стран.

### СЛОВАКИЯ

БРАТИСЛАВА, 12 января. (ТАСС). Все словацкие газеты публикуют подробные сообщения о подписании в Москве новых соглашений между Германией и СССР.

## Сводка итальянского командования

РИМ, 12 января. (ТАСС). Агентство Стофапи передает следующую сводку итальянского командования:

«В Албании происходила атака противника в районе расположения 11-й армии. Итальянские контратаки причинили противнику опустошительные потери.

В центральном районе Средиземного моря самолеты германского авиационного корпуса производили разведку и атаки против английских военных кораблей. Были атакованы два эскадренных линкора и один крейсер. Бомой крупного калибра был поврежден один крейсер типа «Бирмингем».

В Киренане отмечалась деятельность артиллерии и патрулей. Итальянские самолеты бомбардировали колонны противника близ Джаруба. Противник произвел несколько налетов на некоторые итальянские базы в Киренане.

В Восточной Африке на фронте Суэза и Кении — действия патрулей. В зоне Галабуда один из наших постов отбил атаку противника, поддержанную артиллерией. Противник понес потери.

Рано утром 10 января итальянская авиация нанесла, совершая разведку в Тунисском проливе, заметная крупное соединение кораблей противника. Два наших миноносца атаковали это соединение. Другим торпедами был поврежден один крейсер противника, который позже затонул. Затем последовал ожесточенный бой между итальянскими миноносцами и эсминцами противника при поддержке крейсера. Наши корабли долго не прекращали огня. На двух поврежденных эсминцах противника возникли пожары. На одном из итальянских миноносцев в результате ответных действий противника было повреждено машинное отделение. Вскоре итальянский миноносец затонул.

В ночь с 11 на 12 января самолеты противника, появившись со стороны Швейцарии, совершили налет на Турин и Савильяно, где сбросили бомбы. В Турине были повреждены жилые дома; насчитывается 3 убитых и 4 раненых. В Савильяно бомбы повреждены жилые дома.

## ГРЕЧЕСКАЯ СВОДКА

АФИНЫ, 12 января. (ТАСС). Греческое телеграфное агентство передает следующее сообщение греческого командования, опубликованное вчера вечером:

«Местные операции по очистке занятых нами позиций продолжаются. Захвачено около 100 пленных, а также большое количество военного материала, в частности 10 моторов, много станков и ручных пулеметов».

АФИНЫ, 12 января. (ТАСС). Газета «Неа Элас» сообщает, что греческие войска после занятия города Киссура в результате упорных боев овладели новыми укреплениями высотой противника. Захвачено в плен 450 солдат и 7 офицеров. Среди оружия, захваченного греческими войсками, имеются: большое количество пулеметов, автоматических винтовок и т. д.

## Англо-американские переговоры

НЬЮ-ЙОРК, 12 января. (ТАСС). Как передает агентство Ассошиейтед Пресс из Вашингтона, государственный департамент объявил, что 17 января в Лондон отправится американская делегация, которая закончит переговоры о предоставлении Англии в аренду США военно-морских и авиационных баз.

НЬЮ-ЙОРК, 12 января. (ТАСС). По сообщению вашингтонского корреспондента газеты «Чикаго Дейли Ньюс», Англия просила США предоставить дополнительные количество эсминцев, а также легких крейсеров еще до того, как морской министр Нокс заявил представителям печати, что он не является сторонником предоставления Англии дополнительного количества военных кораблей. Как известно, Нокс заявил, что, по его мнению, это ослабит бы оборону США.

НЬЮ-ЙОРК, 12 января. (ТАСС). Как передает лондонский корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс», в беседе с ним личный представитель Рузвельта в Англии Гопкинс заявил, что перед отъездом из Лиссабона в Лондон он встретился с премьер-министром Португалии Салазаром. Гопкинс, однако, заявил, что его полномочия касаются только Англии.

НЬЮ-ЙОРК, 12 января. (ТАСС). По сообщению вашингтонского корреспондента агентства Ассошиейтед Пресс, в Ньюфаундленде уже начато строительство американской военной базы. Ожидается, что в ближайшее время начнется строительство баз и в других пунктах, арендованных США у Англии.

Как передает газета «Нью-Йорк таймс», на будущей неделе из Нью-Йорка на американскую базу в Ньюфаундленде отправятся американские войска.

## Итальянские потери в Африке

РИМ, 12 января. (ТАСС). Как сообщает агентство Стофапи, итальянское командование опубликовало список офицеров и солдат, погибших в Африке в течение декабря 1940 года. В Северной Африке убит 77, ранено 307, пропало без вести 343 человека. В Восточной Африке убит 41, ранено 54, пропало без вести 25 человек.

В морском флоте потери итальянских судов: убито 122, ранено 82, пропало без вести 176 человек. В авиации — убито 72, ранено 99, пропало без вести 118 человек.

ЛОНДОН, 12 января. (ТАСС). Как сообщает канцлерский корреспондент агентства Рейтер, так официально объявлено, что с начала английского наступления в Западной пустыне итальянские потери убитыми, ранеными и пленными около 80 тыс. человек, в том числе 3.500 офицеров. За это же время 1 итальянский генерал убит и 8 генералов взяты в плен.

Среди захваченных военных материалов — 41 средний танк, 162 легких танка, 589 орудий, более 300 тыс. снарядов, более 600 пулеметов, 700 легких орудий и 11 млн. патронов. Общее количество захваченных автомобилей достигло 1.700, однако значительная часть их — в непригодном состоянии. Кроме того, захвачено большое количество военного имущества.

## Военные действия в Китае

В Центральном Китае. В последние дни отмечались бои местного характера в южной части провинции Хубэй. 8 января японские части 6-й и 40-й дивизий двумя группами начали наступление на район Тунчун в юго-западном направлении. В результате происшедших ожесточенных боев, которые длились два дня, китайские войска приостановили наступление японцев. Китайские войска захватили 16 станковых пулеметов, 367 винтовок, 603 противотанковых и другое военное имущество. В плен захвачено 12 японских офицеров.

Сведений о положении на фронтах в Северном и Южном Китае нет.

12 января. (ТАСС).

## ПРОГРАММА АВИАЦИОННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА США

НЬЮ-ЙОРК, 12 января. (ТАСС). Статья, помещаемая в американских газетах, свидетельствует о наличии реальных споров вокруг программы авиационного строительства в США, в частности по вопросу о сравнительных достоинствах моторов воздушного и жидкостного охлаждения, а также о возможности перехода автомобильной промышленности на массовое производство авиационных моторов. 9 января газета «Пост Меридиан» заявляла, что один американский изобретатель, доктор Сид Лор, не может противостоять лучшим английским или германским самолетам. Газета указывает, что авиационная программа США предусматривает производство мотора жидкостного охлаждения «Аллисон», последние модели которого обладают мощностью всего в 1.190 л.с., тогда как теперь требуется мотора более высокой мощности.

Журнал «Дайри» заявляет, что завод фирмы «Дженерал моторс» в Полднэпполдсе (штат Индиана) в настоящее время выпускает в день 10 моторов «Аллисон» мощностью в 1.090 л.с., сила, которые предназначены для различных типов истребителей, развивающих скорость от 575 до 625 км. в час. Журнал указывает также, что в конце этого года «Дженерал моторс» предполагает выпускать 35 таких моторов в день.

Газета «Пост Меридиан» сообщает, что военное министерство США приняло проект мотора «Аллисон» еще в 1938 г., когда считалось, что моторы жидкостного охлаждения дают большую скорость. Газета указывает, что недавно американские конструкторы спроектировали мотор воздушного охлаждения мощностью в 2 тыс. л.с., сила небольшого диаметра, который можно устанавливать на самых скоростных обтекаемых истребителях.

В связи с этим газета утверждает, что американская программа производства самолетов, базирующаяся на моторах жидкостного охлаждения «Аллисон», тормозит развитие новейшего, самого мощного

в настоящее время, самую большую скорость мотора воздушного охлаждения, поскольку у нынешних самолетов фюзеляжи и крылья рассчитаны на моторы «Аллисон» и не пригодны для моторов воздушного охлаждения. Газета передает, что завод фирмы «Прайт и Уитни» в Хартфорд (штат Коннектикут) в настоящее время производит моторы воздушного охлаждения мощностью в 2.000 л.с., сила, которые предназначены для самолетов военно-морского флота, в то время как самолеты американской армии в большинстве случаев сконструированы с расчетом на моторы «Аллисон». Предприятия фирмы «Дженерал моторс» производят моторы жидкостного охлаждения «Аллисон», предприятия «Прайт и Уитни» — моторы воздушного охлаждения.

Как указывает вашингтонский корреспондент газеты «Нью-Йорк геральд трибюн», несмотря на то, что в последнее время в автомобильной промышленности предъявляются настоящие требования перейти на скоростные методы массового производства авиационных материалов, «в ближайшие 18 месяцев автомобильная промышленность сможет сделать лишь сравнительно незначительный вклад в программу расширения авиационного строительства». Автомобильная промышленность, продолжает корреспондент, еще не добилась массового производства авиационных моторов. Корреспондент заявляет также, что два крупнейших фирм по производству авиационных моторов — «Прайт и Уитни» и «Дженерал моторс» — предполагают в ближайшие 18 месяцев выпустить от 60 до 80 тыс. моторов для военных самолетов, в то время как автомобильные фирмы предполагают за этот же период выпустить 20 тыс. моторов, главным образом «Аллисон», строящихся на предприятиях «Дженерал моторс». Компания Форд в настоящее время строит новый завод для производства 5 тыс. авиационных моторов в год. Однако полагают, что только в 1942—43 г. этот завод сможет выпускать моторы в большом количестве.

## Война между Англией и Германией

### НАПАДЕНИЕ ГЕРМАНСКИХ БОМБАРДИРОВЩИКОВ НА АНГЛИЙСКИЕ КОРАБЛИ В СРЕДИЗЕМНОМ МОРЕ

БЕРЛИН, 12 января. (ТАСС). Германское информационное бюро передает подробности первого нападения германских пикирующих бомбардировщиков на английские корабли в Средиземном море. Германский разведывательный самолет установил местонахождение группы судов в составе 15 единиц. Среди них находились один эскадренный линкор, несколько крейсеров и эсминцев и несколько торговых судов. Германские самолеты поднялись в воздух.

### СВОДКА ГЕРМАНСКОГО КОМАНДОВАНИЯ

БЕРЛИН, 12 января. (ТАСС). Германское информационное бюро передает следующую сводку верховного командования германских вооруженных сил:

«Вчера германская авиация произвела воздушную разведку и продолжала минирование английских портов. Бомбардировки подверглись аэродром, расположенный в юго-восточной части Англии. Западные Ирландии были повреждены и затонул торговый пароход противника тоннажем в 8.000 регистровых брутто-тонн. Другой торговый пароход противника тоннажем в 3.000 регистровых брутто-тонн был потоплен у восточного побережья Англии».

### АНГЛИЙСКИЕ СООБЩЕНИЯ

ЛОНДОН, 12 января. (ТАСС). Английское министерство информации сообщает, что в ночь на 11 января германские самолеты совершили интенсивный налет на Лондон и сбросили большое количество зажигательных и фугасных бомб. Налет продолжался несколько часов.

Вчера днем неприятельская авиация произвела небольшую активность.

Агентство Рейтер сообщает, что вчера после наступления темноты германская авиация совершила налет на деловой квартал Лондона, сбросив тысячи зажигательных бомб. Английская зенитная артиллерия поддерживала все время непрерывный огонь, заставляя самолеты противника держаться на большой высоте. В бой с неприятелем вступили английские ночные истребители.

Одна бомба попала в лондонское метро, где скрывалось много человек. Насчитывается большое количество убитых и раненых.

ЛОНДОН, 12 января. (ТАСС). В опубликованном сегодня совместном комюнике английского министерства авиации и министерства внутренних дел и внутренней безопасности говорится: «В ночь на 12

### ДЕЙСТВИЯ АНГЛИЙСКОЙ АВИАЦИИ

ЛОНДОН, 12 января. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, в опубликованном комюнике английского министерства авиации говорится:

«Днем 11 января бомбардировщики береговой обороны совершили налет на ряд объектов на голландском и бельгийском побережьях. В результате бомбардировки повреждены баржи, находившиеся на канале у Мидельбурга. Два корабля были отмечены у Зесбурге. С бреющего полета отбомбились обстреляны войска в Дюмбурге».

В ночь на 12 января бомбардировщики

### ГЕРМАНСКОЕ ОПРОВЕРЖЕНИЕ

БЕРЛИН, 12 января. (ТАСС). Как сообщает Германское информационное бюро, утверждения английского радио о том, будто 50 английских бомбардировщиков и 500 истребителей совершили 10 января крупный налет на территорию Северной Франции, являются сплошным вымыслом. В течение 10 января на территории Северной Франции, указывает бюро, залетаю всего около 70 английских самолетов — 20 бомбардировщиков и 50 истребителей. Из этого числа над Ла-Маншем германскими истребителями был сбит 1 самолет типа «Бленхейм» и другой самолет типа «Спитфайр». Далее германская зенитная артиллерия сбивает еще 6 английских самолетов — 3 самолета типа Бристоль «Бленхейм» и три истребителя типа «Харрикейн». Остальные самолеты вследствие исключительно сильного огня зенитной артиллерии не были в состоянии сбросить свои бомбы на намеченные цели.

### НОВЫЙ АНГЛИЙСКИЙ САМОЛЕТ

СТОКГОЛЬМ, 12 января. (ТАСС). Лондонский корреспондент газеты «Афтонбладет» сообщает о новом типе самолета, получившем недавно английский воздушный флот. Новый самолет, выпущенный фирмой Бакенри под названием «Вота», может служить одновременно в качестве

бомбардировщика, разведчика и торпедоносца. Особенно хорошо он приспособлен для борьбы с подводными лодками. Новые самолеты, вероятно, будут поставлены в распоряжение командования флота и войдут в так называемую «воздушную армию» морского флота.

Обсуждение в печати вопроса о качестве моторов воздушного и жидкостного охлаждения, а также возможностей автомобильных фирм производить авиационные моторы, по-прежнему, в основном отражает интерес двух крупнейших конкурирующих промышленных групп. Автомобильная промышленность пытается сохранить за собой монополию на производство авиационных материалов, в то время как автомобильные промышленники стремятся включиться в производство военных авиационных материалов, приносящее наибольшее прибыль.

Американская печать уделяет большое внимание предложению руководителя профсоюзной организации автомобильных рабочих на предприятиях «Дженерал моторс» Рейтера. Последний предлагает, чтобы наводственные возможности автомобильных заводов, бездействующих в определенные периоды, были использованы для производства деталей самолетов. Это означало бы большую помощь авиационному производству и даю бы возможность не ожидать дополнительного расширения заводов. Рейтер утверждает, что многие крупнейшие автомобильные заводы используют менее 50 проц. своих производственных возможностей в течение коротких периодов, за которыми следуют периоды бездействия. План Рейтера вызвал полемику в печати. Авиационные промышленники утверждают, что автомобильные заводы не пригодны для производства самолетов.

Как передает агентство Ассошиейтед Пресс, председатель Конгресса производственных профсоюзов Маррей заявил, что Рузвельт обратился к руководителям Конгресса производственных профсоюзов с просьбой обдумать с вашингтонскими военными властями план Рейтера.

Как указывает далее агентство, Эдвард Форд (сын Форда) в настоящее время ведет переговоры с крупнейшими авиационными фирмами Калифорнии, предлагая участие фирм Форд в осуществлении производственной программы фирм «Консолидэйтед аэрофорт корпорейшн» и «Дуглас компания», выпускающих тяжелые бомбардировщики. Агентство Юнайтед Пресс сооб-

## План усиления противовоздушной обороны Японии

### ТОКИО, 12 января. (ТАСС). Газета «Нихи-нichi» сообщает, что 10 января военный министр Тодзио представил кабинету план усиления противовоздушной обороны Японии. Этот план был разработан совместно военным и морским министерствами. Газета указывает, что кабинет одобрил ряд мероприятий по усилению противовоздушной обороны страны и признал, что система противовоздушной обороны Японии заставляет желать много лучшего.

Военный министр Тодзио в своих объяснениях кабинету, продолжает газета, заявил, что противовоздушная оборона Японии несовершенна и японские города представляли прекрасную мишень для нападущих. Он предложил провести в жизнь ряд практических мероприятий по усилению противовоздушной обороны страны. Напряженность нынешней международной обстановки, добавил Тодзио, вынуждает нас реализовать план противовоздушной обороны прежде всего.

### СРЕДИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УСИЛЕНИЮ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ ЯПОНИИ КАБИНЕТ, ПО СЛОВАМ ГАЗЕТЫ, ОДОБРИЛ РЕОРГАНИЗАЦИЮ УЧРЕЖДЕНИЙ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ СТРАНЫ, СОЗДАНИЕ ВО ВСЕХ ПРЕФЕКТУРАХ ШКОЛ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ, ВВЕДЕНИЕ ВО ВСЕХ СУЩЕСТВУЮЩИХ ШКОЛАХ КУРСА ПВО, ВЫДЕЛЕНИЕ РАЙОНОВ ТОКИО — ИОКОГАМА, КОБА-ОСАКА И ДРУГИХ СТРАТЕГИЧЕСКИХ РАЙОНОВ В ПЕРВУЮ ГРУППУ ОБЪЕКТОВ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ И Т. Д.

ТОКИО, 12 января. (ТАСС). Проблема противовоздушной обороны японских островов весьма серьезно беспокоит правительственные круги Японии. Вчера японские газеты сообщили, что 9 января правительство приняло решение об осуществлении срочных мероприятий по усилению противовоздушной обороны страны. В связи с этим газета «Йомиури» в передовой пишет:

«Проблема организации противовоздушной обороны в Японии возникла несколько лет тому назад. Однако нельзя сказать, чтобы противовоздушная оборона была на должной высоте».

Подчеркивая, что японские острова являются уязвимыми с воздуха, газета пишет:

«В настоящее время усиливается тенденция производить воздушные нападения на крупные центры противника с целью парализовать его промышленную деятельность, либо с целью деморализовать население и тем самым решить исход войны в свою пользу. Следует отметить, что самое слабое место Японии в момент нападения на нее с воздуха — это деревенские постройки. Такие важнейшие индустриальные центры Японии, как Токио, Иокогама, Осака, Кобе и север острова Кюсю, фактически открыты для воздушного нападения».

### БОИ НА ГРАНИЦАХ ИНДО-КИТАЯ

БЕРЛИН-ФРАНК, 12 января. (ТАСС). Агентство Гавас передает из Ханоя следующее сообщение: «Французская авиация в ответ на действия Таи подвергла эффектной бомбардировке Сакон, Лаюн и Корат. Артиллерия повредила устье батарею Таи в Мук, западнее Саваннахета. Артиллерия задерживала посыл Саймуна подвала другую батарею противника западнее Вьен-Тьяна».

Сообщение о том, что войска Таи, вытесненные с территории провинции Бангбола (Французский Индо-Китай) 4 и 5 января, понесли тяжелые потери в районе Палина, подтверждает. Зенитная артиллерия Сянг-Репала (Французский Индо-Китай) сбив один бомбардировщик Таи».

### НОВЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ САМОЛЕТОСТРОЕНИЯ

Фанера в виде листов, пропитанных пластмассой, пишет английский журнал «Эйркрафт про덕шн», в настоящее время применяется для замены металла в конструкциях самолетов. Недавно в Англии был выдан патент на авиационный материал такого же типа, но изготовленный совершенно новым методом.

Этот материал изготавливается в виде перпендикулярных фанерных листов. Толщина листов составляет полмиллиметра, ширина — около двенадцати дюймов. Материалом для производства фанеры может служить любая порода дерева.

Полосы порождаются в различные пластмассы, находящиеся в расплавленном состоянии. При этом пластмасса неугорбленно пропитывает древесину, а на поверхности последней остается покрытие, толщина которого примерно равна половине толщины фанеры. Затем полосы в течение одной минуты охлаждаются, и пластмасса затвердевает.

Полосы полые осуществляются двойным методом. Образующийся при пластении лист не ограничен по длине, ширина же материала ограничена лишь длиной полос. Полосы отделились друг от друга поперечными слоями пластмассы.

Когда пластение закончено, рулоны материала разрезаются на листы, которые подвергаются прессованию при температуре в сто шестьдесят градусов. До прессования на верхнюю и нижнюю стороны сплюснутых листов накладывается по сухому листу пластмассы. При обработке под прессом эти пластмассы размягчаются и растекаются по поверхности пленки, заполняя все промежутки между полосами. В результате обработки получается гладкий, твердый и прочный лист. (ТАСС).

### ИНОСТРАННАЯ ХРОНИКА

\* В Нью-Йорке скончался в возрасте 72 лет бывший чемпион мира по шахматам Лансер.

\* Иностранное правительство надало декрет о постройке в Булаеппе в ближайшее время 13 тысяч бомбоубежищ.

\* Новые лососа США во Франции Леги заболел.

\* В гор. Сараново (Югославия) вводятся карточки на муку, сахар, масло, рис и кофе.

\* Крупнейший американский торговый пароклад «Америка» оборудован специальными приспособлениями против магнитных мин. Пароклад будет обследовать пассажирскую линию между Нью-Йорком и Вест-Индией.



